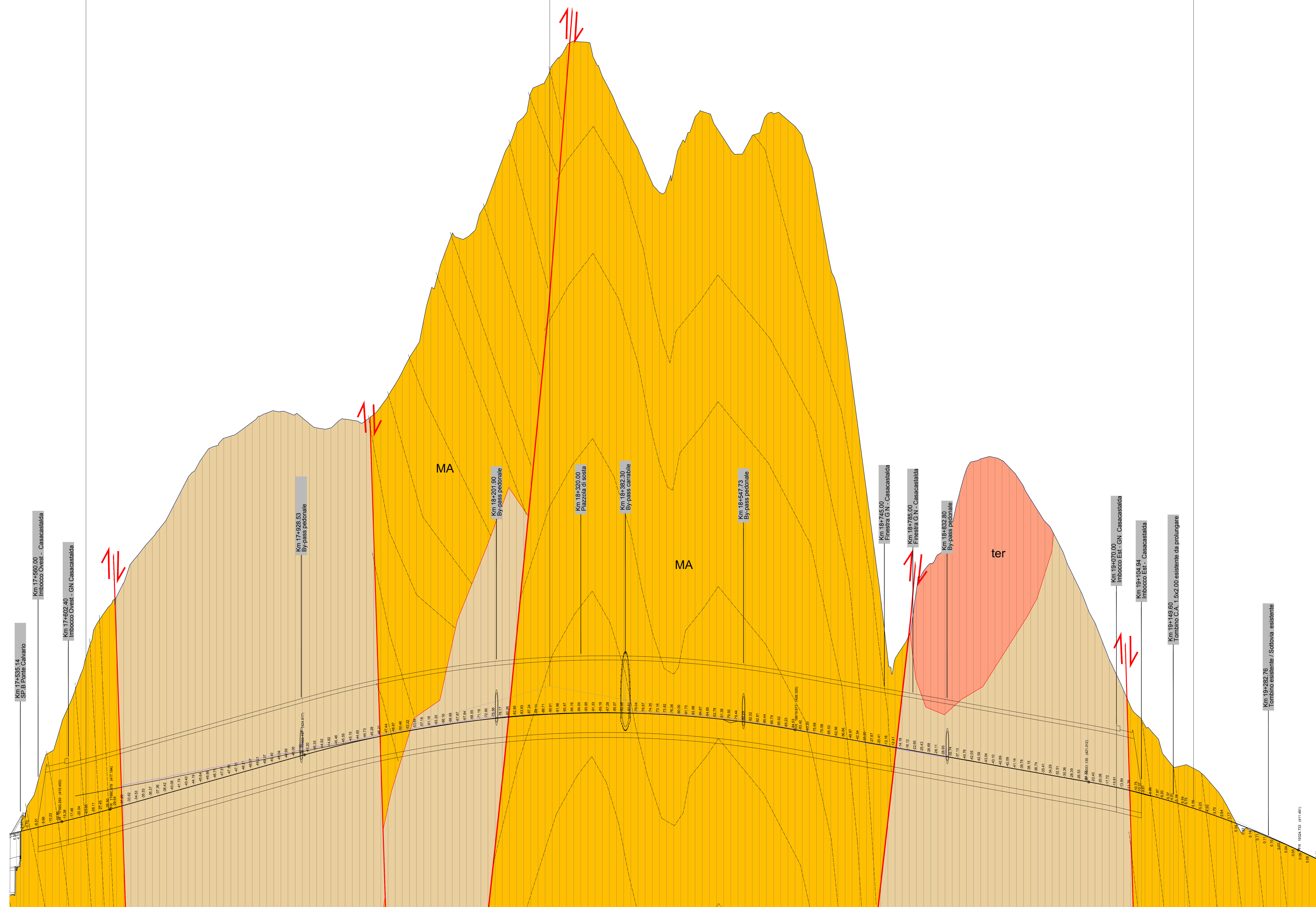


LEGENDA

- ant** Antropico- depositi di origine antropica rilevati lungo il tracciato e derivanti dalle precedenti opere di scavo e riporto già eseguite in loco. Sono costituiti da terreni a struttura caotica e granulometria prevalentemente limo-argillosa, con basso grado di consistenza, colorazione da avana a grigio scuro con frammenti marnoso ed arenacei di pezzatura varia (Quaternario).
- cf** **Corpi di frana** - aree di accumulo generate da fenomeni gravitativi che hanno coinvolto differenti spessori in diversi termini affioranti. Risultano nella maggioranza dei casi costituiti da una lussitura a struttura caotica, con matrice prevalente limosa e/o sabbiosa fine in cui si rinvencono frammenti litoidi di natura marnosa ed arenacea da centimetrici a veri e propri trovanti metrici, tali depositi (Quaternario).
- ter** **Coltri eluvio-colluviali** - accumuli prevalentemente sabbioso-limo-argillosi derivanti dal disfacimento ed alterazione dei sedimenti marini del basamento e delle unità fluvio lacustri (Olocene).
- AVR** **Argille Varicolori** - argille e argilliti talora siliose e marnose, grigie e varicolorate, con struttura caotica e foliata inglobanti localmente inclusi litologicamente eterogenei costituiti da calcareniti chiare e grigie calcifughi calcari siliceizzati vedendosi calcari marnosi bianchi a frattura concorde talora nerastri. (Apliano-Ypresiano)
- MA** **Marnoso arenacea** - alternanze arenaceo pelliche con rapporto arenite-pelite (A/P) e spessore degli strati variabile. Le arenacee presentano granulometrie da grossolana a fini con base rudica, di provenienza alpina e subordinatamente appenninica. E si impostano sulla formazione dello Schlier (Tortoniano-Messiniano)
- Faglia**



No. SEZIONI	DISTANZE PROGRESSIVE	DISTANZE PARZIALI	QUOTE TERRENO	QUOTE PROGETTO	ETIMOMETRICHE	AND. PLAN.	AND. CIGLI
33	11200.00	11200.00	418.17	418.17	0.00		
34	11200.00	11200.00	418.17	418.17	0.00		
35	11200.00	11200.00	418.17	418.17	0.00		
36	11200.00	11200.00	418.17	418.17	0.00		
37	11200.00	11200.00	418.17	418.17	0.00		
38	11200.00	11200.00	418.17	418.17	0.00		
39	11200.00	11200.00	418.17	418.17	0.00		
40	11200.00	11200.00	418.17	418.17	0.00		
41	11200.00	11200.00	418.17	418.17	0.00		
42	11200.00	11200.00	418.17	418.17	0.00		
43	11200.00	11200.00	418.17	418.17	0.00		
44	11200.00	11200.00	418.17	418.17	0.00		
45	11200.00	11200.00	418.17	418.17	0.00		
46	11200.00	11200.00	418.17	418.17	0.00		
47	11200.00	11200.00	418.17	418.17	0.00		
48	11200.00	11200.00	418.17	418.17	0.00		
49	11200.00	11200.00	418.17	418.17	0.00		
50	11200.00	11200.00	418.17	418.17	0.00		

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S.N.318 DI VALFABBRICA
 Tratto Valfabbrica-Schiafanoia - Interventi di completamento dal Km 16+224 al Km 19+354
 Lotto 5 : 1 stralcio parte B: raddoppio galleria Picchieraella e viadotto Tre Vesuvi
 2 stralcio: raddoppio galleria Casacastalda e viadotto Calvario

PROGETTO ESECUTIVO COD: PG131 - PG6

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GEG - IERINA

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
 Dott. Ing. Filippo Frattolero
 Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° 4351

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

Sintagma **GEOTECNICA** **ICARIA**
Processi di Ingegneria

IL PROGETTISTA:
 Dott. Ing. Federico Durastoni
 Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° 4351

IL GEOLOGO:
 Dott. Geol. Giorgio Carugini
 Ordine dei Geologi della Regione Umbria n°138

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 Dott. Ing. Enrico Crivellini
 Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° 4351

MANDATARI:

Dott. Ing. N. Crivellini
 Dott. Ing. A. Ramazzini
 Dott. Ing. A. Raccanelli
 Dott. Ing. S. Scaroni
 Dott. Ing. L. Ciampi
 Dott. Ing. V. Di Gori
 Dott. Ing. G. Carugini
 Dott. Ing. L. Scaroni
 Dott. Ing. L. Di Gori
 Dott. Ing. F. Pampaloni
 Dott. Ing. F. Di Gori

GEOLOGIA E IDROGEOLOGIA

Profilo geologico Asse Sinistro Tav 2 di 2

PRODOTTO	FILE	REVISIONE	SCALA:
DPPG08	E 1701	A	1:2000/200

REVISIONE	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Emissione	25/10/2017	A. Lotti	G. Carugini	A. Durastoni